#### JP60189505U

Publication Title:
No title available
Abataat
Abstract:
Abstract not available for JP 60189505
(U)
Courtesy of http://v3.espacenet.com

⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭60-189505

⑤Int Cl.⁴

識別記号

**庁内整理番号** 

④公開 昭和60年(1985)12月16日

# A 41 B 13/02

7149-3B 6779-4C

審査請求 未請求 (全 頁)

劉考案の名称 ‡

おむつ用ライナー

②実 願 昭59-76982

**20**出 願 昭59(1984)5月24日

⑫考 案 者 宮 崎

正

茨城県猿島郡総和町駒羽根1391-1

⑫考 案 者 田 村

秀夫

茨城県猿島郡総和町駒羽根1399

⑩考案者 奥野 嘉己

茨城県猿島郡総和町駒羽根1399

⑪出 願 人 日本バイリーン株式会

東京都千代田区外神田2丁目16番2号

社

1 考案の名称

おむつ用ライナー

2 実用新案登録請求の範囲

疎水性繊維を主体とする第1層と2デニール以下の親水性繊維を主体とする第2層とを積層したウェブを、結合面積が該ウェブの面積の40%以下となるように部分的に結合したことを特徴とするおむつ用ライナー。

- 3 考案の詳細な説明
  - (産業上の利用分野)

本考案は皮膚に当接させて、おむつなどの吸収パッドに積層して使用するおむつ用ライナーに関し、とくに疎水性と親水性の2層構造のウェブを部分的な結合により一体化したおむつ用ライナーに関する。

(従来技術及びその問題点)

従来、おむつ用ライナーにはビスコースレーョンをアクリル酸エステルの水性エマルジョン 接着剤などで接着した不織布が使用されていた。

しかし、このおむつ用ライナーは吸収した体 液が着用者の皮膚と接触する部分に残存し、し



かも外圧が加わると一度吸収した体液が皮膚側 へ押し戻されるいわゆるウェットバック現象が 生じるので、湿潤後はベトつき感が消えず不快 なうえ、皮膚がかぶれるなどの問題があった。

これを解決するため疎水性繊維不織布からなるおむつ用ライナーが提案されたが、このおむつ用ライナーは皮膚と接触する部分には体液が残存しにくくなるものの、ウェットバック現象が十分には防止できず、また固形排泄物などをが出させてしまって吸収パッド(布おむつなどの体液を吸収する部材)を汚染するという問題があった。

#### (考案の目的)

本考案は上記従来技術の欠点を解消すべくなされたものであり、体液をすみやかに吸収パッドへ移行されると共にウェットバック現象も防止して皮膚を常に乾いた状態に保つことによりしかも固形排泄物の通過を阻止することにより吸収パッドの汚染を防ぎ、柔軟性や嵩高性があり、着用感に優れたおひつ用ライナーを得ることを目的とする。

(考案の構成及び作用)

本考案は疎水性繊維を主体とする第1層と2









デニール以下の親水性繊維を主体とする第2層とを積層したウェブを、結合面積が該ウェブ面積の40%以下となるように部分的に結合したことを特徴とするおむつ用ライナーである。

本考案を図面を用いてさらに詳細に説明すると、第1図は本考案のおむつ用ライナーの斜視 図であり、第2図は本考案のおむつ用ライナー の模型的断面数である。

本考案のおかつ用ライナー(1)ではポリオレフィン系、ポリエステル系などの疎水性繊維を用きなり、とする第1層(2)は疎水性繊維を主体との第1層(2)は疎水性繊維を主体と皮膚のので、体液を通過させではくいかも皮膚と接触する部分はサラッと皮膚と接触する部分はでなりのと皮膚のがよれも防止する。といデニールの繊維を使用するとより好ましい。

この第1層②には2デニール以下の親水性繊維を主体とする第2層③が積層されている。こ





の第2層③には親水性繊維としてレーヨン系繊 維や物理的、化学的に親水化処理した繊維が使 用され、かつての繊維は2デニール以下の細いてくに好ましくは0.5~15デニール 繊維からなる。このため第2層(3)は極めて現水 性に富み、そのうえ緻密な層を形成している。 第1層(2)と第2層(3)とは部分的に結合されて一 体化されているので、第1層(2)を通過した体液 はすみやかに第2層(3)に吸収され、さらに吸収 バッドへと移行する。従って体液は第1層(2)で 横流れを生じることもなく、皮膚と接触する部 分は常に乾燥した状態に保たれる。また、第2 層(3)は湿潤によって一段と緻密性が向上して液 の保持性は増し、外圧によっても体液は疎水性 である第1層の側へは移動しにくくなりウエッ トバック現象は防止できる。さらに、固形排泄 物などは第1層(2)及びこの第2層(3)によってほ とんど捕えられるので、吸収パッドの汚染は著 しく減少し、洗濯の忌負担が奢しく軽減される。 なお、第2層(3)を形成する繊維として2テニ ールより太い繊維を使用すると、緻密な層が形 成できないので、上記の効果は十分得られない。







上述の第1層(2)と第2層(3)とを積層したウェ ブは、結合血糧がウェブ血積の40%以下とな るように部分的に結合されている。この様な部 分結合はおむつ用ライナー(1)を嵩高にして販水 能力を十分に発現することができると同時に、 柔敵な風合とクッション性とをもたらすため、 体に心地よくフィットし、看用感もよい。また 強固な部分結合により洗濯に耐える強度がある ため汚れの程度によっては洗濯して再使用する ことも可能である。ただし、結合面積がウェブ 回積の40%を越えるとこれらの効果は再られ ず、強度はあっても風合が硬く、吸水力の乏し いものとなってしまう。人ウェブを溜分的圧結合 また産に独合面積が小さすぎると受産に問題が出るので、結合面積は2万以上45名以上45名以上ある方がよい。 する手段としては、熱可塑性繊維の熱触着性を 利用してエンボスロールなどで加熱圧着する手 段や、結合剤を用いてプリント結合する手段な どがある。とくに第1層(2)と第2層(3)を強固に 結合一体化する手段として結合剤に水分敢性エ ラストマーを用いて、プリント結合すれば風合 が柔軟でクッション性に凝れたおむつ用ライナ - が得られる。この場合、水分散性エラストマ







ーをウェブに付与後、熱及び圧力によりウェブ中に押し込むと共に高密度化させ、その後、熱処理によりエラストマーを架確させる方法をとるとより優れた効果を有するおむつ用ライナー(1)が得られる。なお、本考案のおむつ用ライナー(1)は一般に15~60\*/m²の重量のものが使用される。

#### (実施例)

繊維長38 mm 太さ1.5 デニールのボリエステル繊維20 g/m² からなる第1層と、繊維投38 mm 太さ1 デニールのレーヨン繊維20 g/m²からなる第2層とを積層してウェブを形成した。一方、FDA基準に合格した衛生的に全くた。一方、FDA基準に合格したマルジョをのよりアクリル酸エステルションを関連をより、アクリルをローンがアベルトをローンがアベルトの農産により、15,000 CPSであり、結底は15,000 CPSであり、12人の長方形を干鳥型に配置したもので、そのプリントをは10%であった。次いで、このプリント





されたコンベアベルトを100℃で3分間乾燥して結合剤ペーストの水分をほぼ完全に除去した後、100℃のスチグルロールで5ヶ/αの圧力を加えながら、上記ウェブに転写し、さらにこのウェブをカレンダー機により130℃,50ヶ/αの条件で加圧処理した後、150℃で3分间キュアした。



得られたおむつ用ライナーは、吸水性能が高く、ウエットバック現象も起さず、皮膚と接触する部分を常に乾燥した状態に保て、しかも柔軟性、クッション性にも遅れているので着用感がよく皮膚のかぶれなどは生じなかった。

そのうえ、このおむつ用ライナーは強度がある ため洗濯にも耐えるので、汚れの程度が小さい ときは洗濯して再使用することも可能であった。 (考案の効果)

以上述べたように本考案のおむつ用ライナーは、排 された体液をすみやかに吸収して吸収パッドへ移行し、またウエットバック現象も起さないから皮膚と接触する部分は常に乾燥した状態に保てるので、使用中もベトつきなどの不





快感を感じないし、皮膚がかぶれたりすること もない。

また、個形排泄物のほとんどは本考案のおむつ用ライナーにより油えられるから吸収パッドの汚染は大幅に減少し、洗濯の緑の負担も軽減され、吸収パッドも繰返し使用できるので経済的である。さらには本考案のおむつ用ライナーは、ののは風合が柔軟でクッション性が良いから肌によくフィットし、使用感にも優れている。この用ライナーは、乳幼児用の他、失禁性患者などにも使用できる極めて有用なものである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本考案のおむつ用ライナーの科視図 であり、第2図は本考案のおむつ用ライナーの 模型的断面図である。

1…… おむつ用ライナー 2…… 第1層

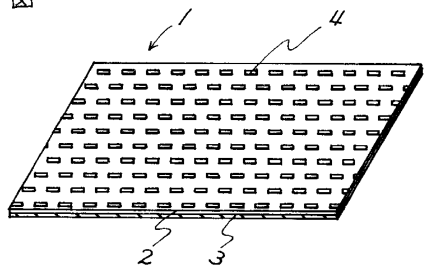
3…… 第 2 層 4…… 結合部

実用新案登録出願人 日本バイリーン株式会社

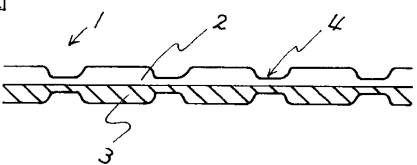




第 / 図



第2図



実用新案登録出願人 日本バイリーン株式会社